#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

# (43) 国際公開日 2005 年8 月18 日 (18.08.2005)

### **PCT**

#### (10) 国際公開番号 WO 2005/076288 A1

(51) 国際特許分類7:

G21F 1/10

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/001119

(22) 国際出願日:

2004年2月4日(04.02.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

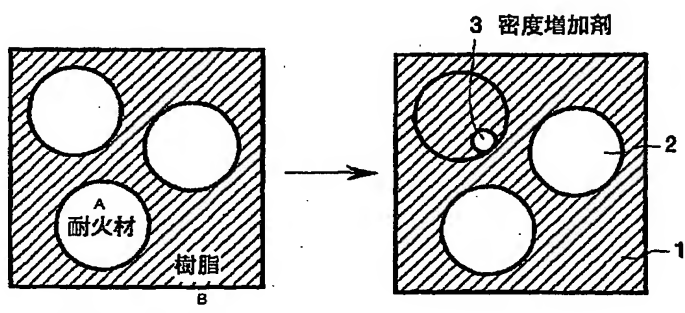
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 三菱重工業株式会社 (MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒1088215 東京都港区港南二丁目 1 6番5号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 林 宜也 (HAYASHI, Noriya) [JP/JP]; 〒4538515 愛知県名古屋市中村区岩塚町字高道 1番地三菱重工業株式会社名古屋研究所内 Aichi (JP). 田坂 佳之 (TASAKA, Yoshiyuki) [JP/JP]; 〒2368515 神奈川県横浜市金沢区幸浦一丁目8番地1三菱重工業株式会社先進技術研

究センター内 Kanagawa (JP). 石原 伸夫 (ISHIHARA, Nobuo) [JP/JP]; 〒6768686 兵庫県高砂市荒井町新浜 2丁目1番1号三菱重工業株式会社 高砂研究所内 Hyogo (JP).

- (74) 代理人: 奥山尚一, 外(OKUYAMA, Shoichi et al.); 〒 1070052 東京都港区赤坂 3 丁目 2 番 1 2 号赤坂ノアビル 8 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL,

[続葉有]

- (54) Title: COMPOSITION FOR NEUTRON SHIELD MATERIAL, SHIELD MATERIAL AND CONTAINER
- (54) 発明の名称: 中性子遮蔽材用組成物、遮蔽材及び容器



- A...REFRACTORY MATERIAL
- B...RESIN
- 3...DENSITY INCREASING AGENT

(57) Abstract: A neutron shield material that exhibits high heat resistance and ensures neutron shielding capacity. A composition for neutron shield material excelling in heat resistance and ensuring neutron shielding capacity is provided by comprising a hydrogenated bisphenol type epoxy of the formula: (1) (wherein each of  $R_1$  to  $R_4$  is independently selected from the group consisting of  $CH_3$ , H, F, Cl and Br, and n = 0 to 2), a hardening agent component having at least one cyclic structure and two or more amino groups, a density increasing agent and a boron compound.

VO 2005/076288

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

#### 添付公開書類:

一 国際調査報告書

(57) 要約:

耐熱性が高く、中性子遮蔽能力を確保した、中性子遮蔽材料を提供することを目的とする。

水素添加ビスフェノール型エポキシ

(構造式(1)中、 $R_1 \sim R_4$ は、それぞれ独立して、 $CH_3$ 、H、F、Cl、Brからなる群から選択され、 $n=0\sim2$ )と、少なくとも1つ以上の環構造と複数のアミノ基とを有する硬化剤成分と、密度増加剤と、ホウ素化合物とを含んでなることにより耐熱性に優れ、中性子遮蔽能力を確保した中性子遮蔽材用組成物を提供する。